



Incidur Spray

SZYBKO DZIAŁAJĄCY ALKOHOLOWY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY

Gotowy do użycia płyn do dezynfekcji urządzeń i sprzętu szpitalnego. Niezastąpiony w przypadku konieczności przeprowadzania szybkiej dezynfekcji.

- ▲ szerokie spektrum działania
- ▲ gotowy do użycia
- ▲ superszybka dezynfekcja - 1 min



Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha)	Wysoka pewność dezynfekcji na wszystkich powierzchniach odpornych na działania alkoholu, również w obszarach podwyższonego ryzyka np. dzięki wysokiej aktywności w stosunku do wirusów HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Adeno
Optymalnie dobrany skład wykorzystujący synergistyczne działanie poszczególnych substancji czynnych	Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni, szybkie wysychanie bez pozostałości
Gotowy do użycia	Łatwe stosowanie, możliwość natychmiastowego użycia
Niezwykle krótki czas działania	Szybko zapewnia bezpieczeństwo pacjentom i personelowi medycznemu
Certyfikat DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii)	Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika
Przeprowadzone na szeroką skalę badania tolerancji materiałowej	Możliwość zastosowania do: metali, tworzyw sztucznych oraz odpornych na działanie alkoholu powierzchni lakierowanych w pomieszczeniach zabiegowych

Obszar zastosowań

Szybko działający preparat dezynfekcyjny do sprzętu medycznego (foteli zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyb, pulpitów, parapetów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

Sposób postępowania

Roztwór gotowy do użycia do przecierania lub spryskiwania. Preparat nanieść na suchą ściereczkę, przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia lub z odległości 30 cm spryskać powierzchnię (ok. 40 ml na m²) i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku dezynfekcji urządzeń elektrycznych sprawdzić zawsze odłączenie aparatu od sieci.

Opinie

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na Państwa prośbę chętnie udostępniemy opinie.

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Skład

W 100 g jako substancje aktywne zawiera:
40,0 g etanol (96%),
10,0 g n-propanol,
0,05 g chlorek bezyloalkilamonowy;
0,018 g aldehyd glutarowy,

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 650 ml ze spryskiwaczem	12 x 650 ml	301345
Butelka 1 l ze spryskiwaczem	12 x 1 l	301346
Kanister 5 l	2 x 5 l	301347



Wyniki badań mikrobiologicznych	
Spektrum działania (nierozcieńczony preparat)	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy) (warunki czyste i brudne)	5 min
Szybka dezynfekcja z udziałem czynnika mechanicznego wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001r. (warunki czyste i brudne)	1 min
Szybka dezynfekcja bez udziału czynnika mechanicznego wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001r. (warunki czyste)	1 min
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	30 sek
Adeno, Papowa	15 min
Wirusobójczy zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	2 godz.
Parametry działania według metodyki PZH i IGIChP B, F	2 min
Parametry działania według metodyki PZH i IGIChP B, F, Tbc	5 min
Parametry działania według metodyki PZH i IGIChP B, F, Tbc, V	1 godz.

Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG,
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

Dystrybutor:

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

